

平成 20 年 12 月 15 日

各 位

会 社 名 スギホールディングス株式会社  
代表者名 代表取締役社長 杉浦 広一  
(コード番号 7649 東証・名証一部)  
問 合 せ 先 社長室長 丹羽 淳  
(TEL 0566-73-6300)

## 当社子会社による孫会社の設立、および 事業の一部譲り受けに関するお知らせ

当社の 100%子会社であるスギメディカル株式会社は、平成 20 年 12 月 1 日付で非臨床事業を営む『スギ生物科学研究所株式会社』、臨床 CRO 事業を営む『スギメディカルリサーチ株式会社』及び、SMO 事業を行う『スギメディカルサポート株式会社』の 3 社を設立いたしました。

また、平成 20 年 12 月 15 日付で、株式会社富士バイオメディックスの事業のうち、臨床 CRO 事業(非臨床試験事業を除く)をスギメディカルリサーチ株式会社に譲り受け、また、子会社である株式会社富士クリニカルサポートの事業のうち SMO 事業をスギメディカルサポート株式会社に譲り受け、治験事業を開始いたしましたのでお知らせいたします。

記

### 1. 設立の背景

当社スギグループは、平成 20 年 9 月 1 日付でスギホールディングス株式会社を親会社とする持株会社体制へ移行するとともに、スギメディカル株式会社を新設し、医療事業への深耕を図ってまいりました。

スギメディカル株式会社においては、「地域医療連携の確立」、「新規医療事業への挑戦」、「薬剤師の職域の拡大」という 3 つの柱を掲げ、企業価値の向上に取り組んでまいりました。

今般、スギメディカル株式会社は、平成 20 年 12 月 1 日付で非臨床事業を営む『スギ生物科学研究所株式会社』、臨床 CRO 事業を営む『スギメディカルリサーチ株式会社』及び、SMO 事業を行う『スギメディカルサポート株式会社』の 3 社を設立いたしました。

また、平成 20 年 12 月 15 日付で、株式会社富士バイオメディックスの事業のうち、臨床 CRO 事業(非臨床試験事業を除く)をスギメディカルリサーチ株式会社に譲り受け、また、子会社である株式会社富士クリニカルサポートの事業のうち SMO 事業をスギメディカルサポート株式会社に譲り受け、それぞれ治験事業を開始いたしましたのでお知らせいたします。

スギグループといたしましては、グループの総力を挙げて、治験事業をサポートするとともに、他の治験関連企業や業界団体、大学、医療機関等との連携を強化し、我が国の医薬品等開発支援の一助となるよう、努めてまいります。

## 2. スギメディカルリサーチ株式会社の概要

(1) 名 称	スギメディカルリサーチ株式会社
(2) 主な事業内容	臨床CRO事業
(3) 設立年月日	2008年12月1日
(4) 本部所在地	東京都千代田区神田駿河台2丁目5番地23
(5) 代表者	代表取締役社長 村木 秀行
(6) 資本金	1億円
(7) 大株主構成及び持株比率	スギメディカル株式会社 100%

## 3. スギメディカルサポート株式会社の概要

(1) 名 称	スギメディカルサポート株式会社
(2) 主な事業内容	SMO事業
(3) 設立年月日	2008年12月1日
(4) 本 部	東京都千代田区神田駿河台2丁目5番地23
(5) 代表者	代表取締役社長 大山 学
(6) 資本金	1億円
(7) 大株主構成及び持株比率	スギメディカル株式会社 100%

## 4. スギ生物科学研究所株式会社の概要

(1) 名 称	スギ生物科学研究所株式会社
(2) 主な事業内容	非臨床試験事業
(3) 設立年月日	2008年12月1日
(4) 本 部	東京都千代田区神田駿河台2丁目5番地23
(5) 代表者	代表取締役社長 岡田啓
(6) 資本金	1億円
(7) 大株主構成及び持株比率	スギメディカル株式会社 100%

(注) 富士バイオメディックスの事業のうち、小淵沢総合研究所を含む非臨床試験事業の事業譲り受けにつきましては、現在、手続き中であり、事業譲受日が確定次第、改めてお知らせいたします。

(ご参考：用語解説)

① CRO (開発業務受託機関) (Contract Research Organization の略)

医薬品開発のコンサルティング、治験実施計画書案作成、モニタリング、品質管理・品質保証、データマネジメント、統計解析など、医薬品を開発する製薬企業が実施する業務を、製薬企業と契約して代行する組織。

② SMO (治験施設支援機関) (Site Management Organization の略)

特定の医療機関と契約して医師、看護師等による業務を支援することにより、医療機関での治験業務を支援する組織。

③ 非臨床試験

医薬品・医療機器、飼料添加物、農薬、化学物質、動物用医薬品等の研究開発において、効果や毒性を明らかにするための試験を行い、有効性と安全性を評価・証明するための科学的データを提供する。

以 上